10/765388

	•		•							•		•		٠,			• •	٠		1):	ate.					1	10	alm				اب	J 81e	<u>:</u>		_ :	٠.	•
	Ck	alm	1.				U	ate				·	4	1	laim	4-	·	_	_	7	T	T.	T	1	T	1.		اھ[-	- 1	1		-	-1		T	\top	
	-	_	1	Т	7	T	T	\top	T	l.	1	1.	٠.	1.	₩		1	1					İ				1-	Original	- 1	1	ı	- 1	-		- 1	.]	-1	i
:		퍨			1.			1	1		٠ {	1	ŀ	- 1 -	Original	. -	ļ	1			1		1				Figure	۱۱ قرار	- 1	- 1	ľ	1	- }		· 1	-	-1	İ
-	Final	녌	1		1	1	1	- [1		3	Els			1			l_		.		. _		<u>u</u>		{-						-	-1.	_: <u>-</u>	_]
	Ċ	Original		1	1.	1				- -	- -	+-	┨	-	51	1-	1	┤ <u></u> 一	1-	1-	7-					!		101	_ -	_			- -	-1-				- 1
		1	Ŋ:	T	Т	1	1	-		_ _	_ _	-	-	-			╁-	┨	1-	- -	1-	1	1	1-	1-	1		102			- 1	1		- 1				$\overline{\cdot}$
			-	1-	-	1	 -	7		1].		52		1_	1_	┵	╁	╁╌	┨─	 	┨─	╁╌	┨	1-	103	7	7	\Box	Т	7	7	\neg	_		\dashv
	-	-1	1-	╂	╁	╅╾	+	+	1	7	Τ	7.	1	1	53			_	_]	1_	Ļ.	-	.	<u> </u>	1		Jŀ		- -		- -	- -			-	-	-1
•			نــا	<u>. _</u>	J:	-		- -	- -	- -	┪╴	1-	1	-	54		1	1		1_	_	Ŀ		L	_	1	نسا	104		-		- -	- -	+		-		4
			Ŀ			<u> </u> _	-1	┵		+-	╁	-1	┨ .	\vdash	55		1	1.	Π	Τ.		1.	ı	1	1	.	ŀ	105	_ _	4	-	- -	4	4		4		╝
				1			1		1_	1	+-	-	4	-		<i></i>	╁─	┟╌	1-	1	1		1	1.		1		106	\perp	\perp		┛	\perp	\perp	丄	\perp	1	.]
ı			1.	1	1	T	1	.T	1.	1_		1_	1	<u> </u>	56		├-	<u>-</u>	╀╌	╂╌	+-	 —	 	├	۳	1 -	\vdash	107	П		1	7		T	\Box	T	\top	7
		H	╌	-	+-	+	1.	1	1	Ţ		1		Ŀ	57	3	L	Ļ	 	↓_	ļ	-	 -	├	-	ł	-	108	1	\top	7	7	7	7	\neg	\top	7	7
- 1		-	÷	 —	╁╌	╂╌	十一	1-	1-	\top	1	1	7		58			Ŀ	Ľ	1_	_	<u> </u>	 	 	├	1	-	109	-†-	+	+	†	十	+		+		4
ı	$\dot{\perp}$! _	↓_	1-	4	┵	╂-	╁╌	+-	1-	1 ⋅	\vdash	69				ľ	L	L	Ŀ	<u> _</u>	L	<u> </u>	1	<u> </u>	4—— — —————————————————————————————————		╁	- -	┨╌	- -	- -	+	- -	- -	-
- 1			<u> </u>		上	L	1_	4-	վ	╂╌	-	 -	1	-	60		Г	·			1	1			Ŀ	j	Ŀ	110	-	+	- -	+-	+-	+	- -	+	+	4
Ī		4		1	Ι.	<u> </u>	L	_	1_	4-	1	 	┨	-	नि		-			Ī.,	Π					l	L	111	_ _	_⊢		<u> </u>	4	1	- -		1	_
_}	-,	1		1	T	Τ	1	1.	_	1_	1	1_	-	1-	1		-		 	 	_	·	F				<u> </u>	112	_1.		\perp	1	1	⊥	上	\perp		
ŀ	-1	1	-	 	1-	1	1	1	T		1_		1	_	62		 	-	\vdash	├			$\vdash \vdash$	\vdash		ľ		113	T	T	I			Ī			1	7
.]				ı-	1-	1	1-	1	1	Τ	T	1			63		اــــا		<u> </u>	 			⊢⊢	Н		Ī	-	114	1	7	1	1	7	7.	7	7.	7	7
7	_	1	Ι÷	!	-	1-	-	1-	1-	1-	ऻॱ	ヤ▔	1	Г	64			ا نا			<u> </u>		닓	Н		l		115	+-	+	+	+	+	1	+	1-	+	վ։
•			<u> </u>	! —	1_	ŀ	 	1-	╀	1-	1-	1	1 -		65							Ŀ				l	-		+-	+-	+-	+-	1	+-	1-	+	十	,
ſ		10	[<u>·</u> _	Ŀ	!	1_	1_	<u> </u>	1-	 	╂	 	1	-	66											1		116	4-	- -	-	 -	+-	4-	 -	╁	╂	4
ı	7	10		\cdot		Ŀ	L	_	1_	 	1-	Į-	1	-	67	-		\exists	-						.]	١٠		117	4_	1_	1	1_	1	4_	1-	4_	1	1
1	-1	17	_	Г	Π	1		L.	L	1_	1_	 	٠		_		-				-		_			•		118	1	L	1_	_	1_	1	1	1_	1	ŀ
·		Ö	-	_	1	1	Ι.	Π.	Γ	l	Ŀ	<u> </u>	1	<u> </u> _	68		-	ᅴ		-		-	一	-1	7			119	7	7			1	1	1.	_	1.	İ
.		ð	-	-	1-		1-	1-	1	Γ	ŀ		l	Ŀ	6.9	4		ᅱ	ᅱ				-	-1	ᅱ			120	1	1	1	1	T	1	1	Т	T	1
L		H	-	-		ļ.—	 —	1-	 -	-	1	Ι.	١.		70		- 1		\Box			_	_	_	_				- -	╂╌	╁─	 −	1-	╁╾	╁	 -	 -	1
-		Ð		٠	<u> _</u>	Ŀ		ļ_		ļ	-	-	f	-	71	\neg	\exists	٦				╌┛	_	_	_			121	4-	 -	╂	 -	╁╌	 	١.,	 	 	1
	\Box	H				Ŀ			 		-	-		1	72	7	\neg	\neg	_	\neg								22	4	 -	 	 	1	╂	 _	1-	╁╌	1
-1	\neg	22						<u> </u>		<u></u>		-		<u> </u>	78	7	ᅱ		7	\neg	\neg	\neg	丁			٠		123	1_	纟	-	1_	 _	<u> </u>	 	Į÷	[- 	1.
\neg	-	23	3			•		<u> </u>		_		-		-	74		ᆟ	7	?=	7	\neg	7	-1	<u>ا</u> :،	٦		_1	124		_	<u> </u>	1_	 _	 _	 	Ŀ.	[l :
ŀ		24	~			. 1				_					_	-			一	-	-	7	寸	7	\neg			125		Ĺ		L	<u> -</u>	L	<u> </u>	<u> </u> _	ļ	l
ŀ		25	╗	·		.:									75				-1	-1	一	-1	十	7	彐			26 ·	1.	l	1_		L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
ŀ	-1	26		-		-	-								76	_		}		∸,'	\dashv		-	十	一			27	1.	Τ	-			L	_		Ш	l
ŀ	4	27	{		-	-	$\overline{}$								77	_ .	4	-4	-1		-1	┯.	ᆉ	╅	\dashv			28	1-	1	1				-	ا ا	ĿJ	·
ļ.	4	=		-		Н	-,	-	\vdash			-			78			_	_	_	_		-+	-	\dashv			29	1-	1	1			Γ			[•]	,
L		28	-4		-		\vdash	-			-	$\overline{}$			79			\perp		_	4	_[4	4	\dashv			30	╂╌	1-	1	1	┌	 			\Box	١.
L		29	_	ᆜ		-	-				Н	Н			80	7	7	П						4	4		-		 	-	┼─	-	<u> </u>	┢╌			$\overline{}$	ł
	. (80	1		_					_	Н				81	7	7	7	П		•							31	4-	1-	 —		-	 	1		-1	ĺ
r	7	50 31										-		H	82	+	-†	7	7	\neg	7	\neg			- 1			32	1_	_	1-	_		 —	 	-		
1	4		╗				. !									-	-	\dashv	-1	-1	7	7	7	7				33	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	!		\vdash		
_		B3	ᆨ												83			\dashv	\dashv	-	一十	1	+	7	\neg			94	Τ	1				Ŀ				
-		4	┪	\neg	:										84	ᆀ.				-	-	∸╂	1	-1	\dashv		: Ti	35	1	Γ				_				
-	-43	끍			-	-	\vdash		·	$\overline{}$		-	÷		85		_		4	-4	-4				\dashv			35 36	1-	1	1			Γ				
J.	4	35 36 37 38	1	Щ	\vdash	-		Н		┝╾┤		\vdash			86	_]			ᆚ		_	_4.			\dashv			97	1-	1-	1							ľ
L		<u>"</u>	_		_	-			-			⊣			87	\Box	\Box	-1	_1			_ _		_	4	-			1-	╂	1-	<u> </u>		1-				l
	_];	37	┚	ا۔	لنا						Ш	-:4	-		88	7	一	7	7	\neg	7			┚		٠ إ		98	4-	 -	-			-			\vdash	ĺ
Ţ			\neg													┰╂		7	7	7	7	7	7	T		I	<u>.</u>	39	1_	1_	1			 				į.
1	7	39	7							7.	لدا				69				4	-1	一	7	7	7	\neg	.	T	40	Τ,					_		$ _ $	┟╌┤	ĺ
. -	7	10	-1								1	?	•		80	_ .	4	4	-4					+	\dashv	ł	_	41.	1	1								
` -	-4:	#		*	-	Н		-		-	М				81		٠]	_1	$oldsymbol{\perp}$		ᆂ	_ .	4.	4	4	۱ ۱		-ند	┨╌	1-	1-	\vdash				\sqcap	\Box	ł
· [_		II	ᆚ	$\stackrel{\cdot}{\dashv}$		\cdot			_	ا جـا	-	\vdash			02	7	7	7	Ţ	-1			上		_	Į		42	4	-	∤ -	<u> </u>			\vdash			
- 1	_K	2							لـــا		انا				93		十	7	7	\neg	$\overline{\cdot}$		T	1		-[43	1_	ــــا					┝┵		\vdash	
	7	18	7							لـا		_				-1-	╌╂	-†	7	7	7	7	7	7	刁		H	44	1	l				_	╟╢			i
1	4;		7	\neg											84		4	4			-+			- -	- -	. 1		45	1	Γ				<u> </u>		اـنا	<u>-</u>	
-	-17	:: -		∺	-	71			-			\sqcap			95		⅃.	4	_	4	∤		+		+	١, ١		46	1	1.			П				\square	1
-		5	-1		-	(1		-			\vdash	\vdash	١. أ	-	96	T	- 1				_	_ _	_ _	4-	4				+-	一	1-	\vdash			\Box	.		i
. J.		6			_	_			_	<u> </u>			٠.		97	7	7	П	7	1	- 1		_1	1		. [47	1_	 						\neg	\Box	
1	.[4	7	1		_								i		9B		+	寸:	十	7	7	7	7	$\overline{\cdot}$]			48	_	<u> </u>				انوسا			\neg	
. [74	B 8	7	7	-7	丁	\Box		<u>.</u> .	4	\square		.				- 	1		十	7	7	1	7	\neg		Ti	49	1		انا				┝╼┩	-1	7	•
1	7	al-	\dashv	-1	一	-						ال ا		니		4		-∦-		+	-	+	-1-	-	٦.		Ti	50	1			لـنا	لسا	لب	لـا			
1	4	끍-		-					-	. •		\neg			100.		سلب	.ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ب		لن	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		, ι												
با	16	0				لـــــ		ا ب		لبينا					•	٠,	٠.	.•	•			•				-			•									
-											-												•															

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here